Method for determining starting tread separation of a tyre on a vehicle

Publication number: EP1308320 (A2)

Publication date: 2003-05-07 Inventor(s):

HARTMANN BERND [DE]; KOEBE ANDREAS DR [DE] + CONTINENTAL AG [DE] + Applicant(s):

Classification: - international:

B60C23/06: G01M17/02: B60C23/06: G01M17/02: (IPC1-7): B60C19/00; B60C23/06; G01M17/02

- European: B60C23/06A: G01M17/02

Application number: EP20020015974 20020718 Priority number(s): DE20011053072 20011030 Also published as:

EP1308320 (A3) EP1308320 (B1) US2003080857 (A1) US6903653 (B2) JP2003146036 (A)

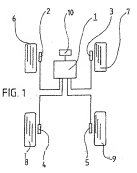
more >>

Cited documents: US4570152 (A) US6028508 (A)

EP1031442 (A2)

Abstract of EP 1308320 (A2)

The method involves producing periodic vibration as a speed output signal either in an axle or a wheel, proportional to the wheel rotating speed and feeding it to a signal processor. The method then superimposes the signal over a separately defined periodic vibration characteristic of an onset of tread rubber separation, proportional to wheel speed and producing a warning signal upon detecting the superimposition.



Data supplied from the espacenet database --- Worldwide



FP 1 308 320 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 07.05.2003 Patentblatt 2003/19 (51) Int CI.7: **B60C 19/00**, B60C 23/06, G01M 17/02

(11)

(21) Anmeldenummer: 02015974.5

(22) Anmeldetag: 18.07.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 30.10.2001 DE 10153072

(71) Anmelder: Continental Aktiengesellschaft 30165 Hannover (DE)

(72) Erfinder:

· Hartmann, Bernd

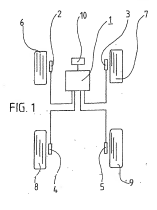
31542 Bad Nenndorf (DE)

• Köbe, Andreas Dr.
64625 Bensheim (DE)

(54) Verfahren zur Ermittlung sich anbahnender Laufstreifenablösung eines Luftreifens bei einem Fahrzeug

(57) Verfahren zur Ermitlung sich anbahenorder Laufstreffansblösungen eines Luftreffens an einem Fahrzeug, bei dem mindestens an jeder Achse, vorzugsweise an jeder Rad, eine permanent vorhandene reste periodische und zur Raddrehzahl proportionale Schwingung erzeugt und als Drehzahl- Ausgangssignal einer Signalveranbeitungsseinfehrtung zugeleitet wird, und bei dem sich anbahnende Laufstreffensblösungen eine oder mehrere separat definierte, für sich anbahnende

nende Laufstrefienablösungen charakteristische und zur Raddrefischal proportionale periodische Schwingungen der ersten Schwingung bzw. dem Drehzahl-Ausgangssignal überfagert werden, und bei dem die Signalverarbeitungsseinrichtung eine Überfagerung der ersten periodischen Schwingung mit der/den separat feinleiten und für sich anbahnende Laufstrefienablösungen charakteristischen periodischen Schwingungen) delektleit und zu einem Wansianul verärbeitet werden.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung sich anbahnender Laufstreifenablösungen eines Luftreifens an einem Fahrzeug

[0002] Die ständig steigenden Ansprüche an die Sicherheit von Krafitahrzeugen effordern zunehmend eine möglichst umfassende Detektion aller den Fahr- und
Bewegungszustand eines Krafitahrzeuges beeinflussenden und repräsentierenden Parameter zur Nutzung
innerhalb intelligenter Systeme zur Fahrwerks- und
Fahrzeugsteuerung und -regelung, Insbesondere typische Gefahrenstuationen, wie sie etwa bei plötzlichen
Ablösungen von Teilen des Laufstreifens auftreten können, sollen sicher erkannt werden und entsprechende

15
Warn- oder Steuersignale auslösen.

[0003] Die höchsten Gefahren von plätzlichen Reifenschäden gehen nämlich von Laufflächenablösungen aus, da in den meisten Fällen insöesondere beim Fahren bei höhen Geschwindigkeiten innerhalb von Brucheillen von Sekunden den Laufstreifenablösungen ein Piatzen des Reifens folgt, was zum Verlust der Beherrschbarkeit des Fahrzeuges und zu schweren Unflälen führt.

[0004] Das Detektieren und Anzeigen sich anbahnen - 2st der Laufstreifenablösungen, ein Moment in dem Ses Fahrzeug noch kontrolliert zum Sichen gebracht werden kann, bereitet messtechnisch bisläng Probleme, die diese Zustände nur schwer erfassber sind. So hat man sich bislang damit beholfen, über die Anzeige anderer 3Parameter, welche auf einen kritischen Zustand des Luttreifans hindeuten, auch die Gefahr sich anbahnender oder bereits eingetretener Laufstreifenablösungen mit zu erfassen.

[0005] Da bekannt ist, dass ein zu geringer Reifeninnendruck zu kritischen Schäden am Luftreifen führt oder führen kann, wurden schon eine Reihe von Lösungen vorgeschlagen, bei denen der Luftdruck im Reifen erfasst und bei Unterschreiten eines vorgegebenen Sollwertes dem Fahrer angezeigt wird um diesen zum Anhalten des Fahrzeuges zu veranlassen. Derartige Vorschläge sind beispielsweise aus der EP 630 769 A1, der FP 826 525 A2, der EP 787 606 A2 und der EP 786 362 A2. Schließlich ist aus der DE 199 08 701 A1 ein System zur Detektierung eines sogenannten Notlaufzustandes bekannt, das einen Reifen mit Notlaufstützkörper voraussetzt, wobei der Stützkörper Unwuchten aufweist, die durch Kontakt mit der Reifeninnenseite im drucklosen Zustand des Reifens Frequenzen erzeugen, die als Störsignal durch einen Sensor, insbesondere durch ein herkömmliches ABS-System erfaßbar sind.

[0006] Solche Lösungen machen sich die in vielen Fällen gegebene Korreitein zwischen zu niedrigem Luftdruck und daraus enistehenden Schäden am Rei-Ienaufbau, insbesondere am Laufstrellen, zu nutze. Aljordings ist zu geringer Luftdruck nur eine Ursache für die gefährlichen Laufstrelfenablösungen. Denn diese Können sich ausen willig unabhängig vom Reifeninnen-

druck einstellen, beispielsweise durch Überschreiten einer für den Reifentyp zulässigen Höchstgeschwindigkeit. Wenn beispielsweise ein auf 160 km/h begrenzter Winterreifen über einen Zeitraum von ca. 20 min. bei 180 km/h gelahren wird, so kann dies trotz korrektem Luftdruck aufgrund von Überhitzungen zu Laufstreifenablösungen führen. Auch andere Ursachen, welche neglemäßig auf das Fehlverhalten der Fahrer zurückzuführen sind, können trotz vorschriftsmäßig eingehaltenem Luftdruck zu Laufstreifenablösungen führen, wie überalterte Reifen, übermäßig abgenutzte Reifen oder anderes. Auch runderneurte Reifen können problematisch sein.

[0007] Mit dem Problem der sich anbahnenden Laufstreifenablösungen beschäftigt sich die US 6028 BB. Dort wird ein Sensor in Form einer Lasers vorgeschlagen, welcher auf den Laufstreifen eines Reifens ausgerichtet ist. Entstehen Wölbungen oder Blasen am Laufstreifen, orkennt der Laser dies durch Veränderung 2 des Abstandes zwischen Laufstreifen und Laser. Eine derartige Anordung ist aber relativ aufwendig und teuer, da jedem Rad eine Laserquelle beispielsweise innerhab des Radkastens zugeordnet sein muß. Auch können hier Schmutz- und Fremdkörperansammlungen 5 zwischen den Profiliblöcken zu Fehilnterpretationen füh-

[0008] Für die Erfindung bestand daher die Aufgabe, ein Verfahren zur Ermittlung sich anbahnender Laufstreifanablösungen eines Luftreifens an einem Fahrzeug bereitzustellen, welches eine sichere Detektion dieses Defektes in allen Fahrzuständen erlaubt, welches alle auftretenden Stör- und Einflußgrößen toleriert, welches bei allen Reifen- und Fahrzeuggrößen und bei allen Reifenkonstruktionen gleichermaßen einsetzbar ist, welches Meßgrößen sicher und auf einfachste Weise, ohne großen konstruktiven oder meßtechnischen Aufwand erfaßbar macht, und welches zudem wirtschaftlich einsetzbar und für Großserlen verfügbar ist. [0009] Gelöst wird die Aufgabe durch die Merkmale des Hauptanspruchs, wobei eine oder mehrere separat definierte, für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristische und zur Raddrehzahl proportionale periodische Schwingungen der ersten Schwingung bzw. dem Drehzahl-Ausgangssignal überlagert werden, und wobei die Signalverarbeitungseinrichtung eine Überlagerung der ersten periodischen Schwingung mit der/den separat definierten und für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristischen periodischen Schwingung(en) detektiert und zu einem Wamsignal verarbeitet wird.

[0010] Durch die Überlagerung der ersten proportionalen Schwingung durch eine oder mehrere separat definierte, für sich anbahnende Laufstrelfenachblöungen charakteristische und zur Raddrehzahl proportionale 5 periodische Schwingungen wird ein ausschließlich für sich anbahnende Laufstrelfenablösungen spezifisches Charakteristikum erschaffen, webes unabhängig von Einflußerößen wie Geschwindickeit, Radiast, Relfenverschleiß, Fahrbahnbelag etc. ein eindeutig erkennbares Signal liefert. Beim Auftreche niens solchen Signales kann daher zweifelsfrei auf das Vorliegen sich anbahnender Laufstreifenablösungen geschlossen werden, ohne daß weitere Überprüfungen des Fahrzustandes erfolgen müssen. In vielen Fällen ist zur sicherer Ekennbarkeit bereits die Überdagerung des Drehzah-Ausgangssignales mit nur einer zweiten für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristischen und zur Raddrehzahl proportionalen periodischen Schwirung ausgeichend.

[0011] Hierbel wird vorteilhafterweise das Drehzahl-Ausgangssignal in Form einer permanent vorhandenen ersten periodischen und zur Raddrehzahl proportionalen Schwingung durch aktive oder passive Magnaflotisensoren bereitgestellt; wobei relativ zur letztener rotiirende magnetisch aktive oder passive und an mit dem Radd drehenden oder an feststehenden Teilen des Fahrzeuges befindliche Einrichtungen, vorzugsweise Encoder, eine zur Raddrehzahl proportionale periodische

[0012] Durch eine solche Ausbildung des Verfahrens lassen sich einflache und bereits vorhandene und erprobte Meßwerdunfehner und Signalerzeuger nutzen, so daß der apparative Aufwand verringert wird und eine kostengänstige Produktion der zugehörigen Vorrichtungstelle ermöglicht wird.

[0013] In einer vorteilhaften Ausbildung werden die separat definierten für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristischen und zur Raddrehzahl proportionalen periodischen Schwingungen erzeugt.

[0014] In einer welteren vorteilhaften Ausbildung des Vorfahrens wird das Drehzahl-Ausgangssignal nach einer Verarbeitung in der Signahverarbeitungseinrichtung mit einem oder mehreren Referenz- /oder Schwellen werten verglichen und mit diesem Vergleich die Überlagerung mit den separaten und für sich anbahnende Laufstreifenabisungen charakteristischen periodischen Schwingungen anhand einer Überschreitung der Referenz- und/oder Schwellenwerte erkannt und zu einem Warnslonal verarbeitet.

[0015] Ein solcher an sich bekannter Vergleich mit Referenz- und/oder Schwellenwerten erhöht die Aussagesicherheit bei der Detektion sich anbahnender Laufstreifenablösungen ergebender Signale und eröffnet die Möglichkeit, den Einfluß von Störgrößen weiter zu eilminieren.

[0016] Hierbei ist es vorteilhaft, daß das DrehzahlAusgangssignal eines Rades oder einer Arbse nach einer Verarbeitung in der Signahverarbeitungseinrichtung
mit Drehzahl-Ausgangssignalen der übrigen Räder
oder Achsen als Referenzwerten verglichen wird. Dies
führt zum einen zu einer Lokalisierung sich anbahnender Laufstreifenablösungen und schließt weiterhin aus,
aß gleichzeitig auf alle Räder einwirksnde Störgößen,
insbesondere bei kurzfristigem Auftreten, nicht zur Auslösung eines Warnsignales führen. Der Vergleich kann
hierber im IR ädern einer Fahr-

zeugachse oder auch in Form eines Vergleiches mit diagonal gegenüberliegenden Rädern durchgeführt wer-

[0017] In einer weiteren vorteilhaften Ausbildung wird in der Signalverarbeitungseinrichtung aus dem Drehzahl-Ausgangssignal die Radgeschwindigkeit für vorgegebene Zeitintervalle errechnet und mit einem oder mehreren Referenz- Radgeschwindigkeiten und / oder Schwellenwerten verglichen, wobei ausgehend von der 9 das Drehzahl-Ausgangssignal repräsentierenden Schwingung in der Signalverarbeitungseinrichtung

 a) zunächst für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechenden Zeiten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades ermittelt und gespeichert werden, und danach

b) Innerhab von definierten und mehrere aufeinenderfolgende Raddrehwinkel beinhaltenden Zählzeiten T, aus den für die Teildrehungen ermittelten Zeiten und deren Anzahl eine mittlere Raddrehgeschwindigkeit für eine oder mehrere Radumdrehungen innerhalb der Zählzeiten errechnet und gespeichet wird, wonach

 c) die gemittelten Raddrehgeschwindigkeiten bzw. deren Verlauf mit Referenz- und /oder Schwellenwerten verglichen werden, wobei

 d) bei Überschreitung der Referenz- und / oder Schwellenwerte ein Warnsignal ausgegeben wird.

[0018] Hierbei ist die Basis für die Ermittlung bzw. für die Verarbeitung der entsprechenden Zeiten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teil-drehungen des Rades ein "Zeitfenster", nämlich eine definierte Zählzeit oder Meßzeit T_L, auch "Loop Time" enpannt

[0019] Eine solche Ermittlung der Radgeschwindigkeit beinhaltet lediglich eine relativ einfache Verarbeitung des Drehzahl-Ausgangssignales und reduziert so den Aufwand an elektronischen Verarbeitungseinrichtungen bzw. an Rechnerkapazität und damit die Kosten für die entsprechende Elektronik. Allerdings ist bei einem solchen Verarbeitungsverfahren des Drehzahl-Ausgangssignales zu berücksichtigen, daß bei der Auswertung der Anzahl der erhaltenen Einzelimpulse innerhalb einer definierten Zählzeit T, auch Karosserie- oder Aufbauschwingungen oder Resonanzen das Auswertungsergebnis - ohne es notwendigerweise in seiner Aussagekraft wesentlich zu schwächen - beeinflussen und verändern, so dass eine Abwägung zwischen möglichst einfacher Auswertung und möglichst genauem Auswertungsergebnis erfolgen muß.

[0020] Durch das im erfindungsgemäßen Verfahren vorgesehene Überlagem des Drehzahl-Ausgangssifg gales mit einer oder mehreren separat definierten und für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristischen Schwingungen ist es nämlich möglich, eine soche vereinfrachte und auf den Absolutwert der aufgenommenen Geschwindigkeit gerichtete Betrachtung und Auswertung durchzuführen, ohne daß weitere und den Fahrzustand repräsentierende Signale, beispielsweise augenblickliche Längs- oder Querbeschleunigungswerte und Geschwindigkeiten erfalt werden müssen. Deren Detektion über entsprechende Meßwertaufnehmer erfordert nämlich einen hohen apparativen Aufwand und deren elektronische Verarbeitung führt zu einem wesentlich komplizierteren Aufbau in der Elektronik, was somit entbehrlich wird.

10021] Die überlagerten sepanten und für sich anbahnende Laufstreifenablösungen chanakterfstischen
Zusatzschwingungen stellen sich in einer solchen Verfahrensweise als Geschwindigkeitsscherungen infahrensweise Auf Geschwindigkeitsscherungen innerhalb eines Radumlaufs, die durch die sich anbahnenden Laufstreifenablösungen in differentielt kleinen
Zeitabschnitten geänderten Abrollradius erzeugt werden. Diese Schwingungen bewirken dabet eine deutlich
merkbare Veränderung der Anzahl der aus dem binären
Signal ermitteiten Zahlimpulse innerhalb des Zählintervalls T₍(Loop-Time).

[0022] Eine weitere vorteilhafte Ausbildung des Verfahrens besteht darin, daß ausgehend von der das Drehzahl-Ausgangssignal repräsentierenden Schwinaune in der Signalverarbeitungseinrichtung

- a) zunächst für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechenden Zeiten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades ermittelt und gespeichert werden, und danach
- b) ein Mittelwert aus mehreren solchen aufeinanderfolgend ermittelten Zeiten für eine oder mehrere Radumdrehungen errechnet und gespeichert wird, wonsch
- c) die Abweichungen der gem. a) ermittelten und gespeicherten Zeiten von dem gem. b) errechneten Mittelwert ermittelt werden, und danach
- d) die ermittelten Abweichungen mit Referenz- und 40 / oder Schwellenwerten verglichen werden, wobei e) bei Überschreitung der Referenz- und / oder Schwellenwerte ein Warnsignal ausgegeben wird.

[0023] In diesem Fall ist die Basis für die Ermittlung 45 bzw. für die Verarbeitlung der entsprechenden Zellering die durch die definierten Radderbwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades nicht etwa ein "Zeiffenster", sondern die Teildrehunge des Rades nicht etwa ein "Zeiffenster", sondern die Teildrehung des Rades als solche, d.h. also die Betrachtung eines definierten Raddrehwinkels bzw. 50 eines "Winkel-Fensters".

[0024] Bei den üblicherweise verwandten Sensoreinrichtungen, die gezahnten Polräder oder ähnliche Elemente als Encoder beinhalten, erfolgt dabel in aller Regel zunächst eine Umwandlung des Denbzahl-Aussagnassignales ein ein Signal aus Einzellmpulsen bzw. in ein Rechtecksignal. Dies geschieht dabei so, daß die Flanken des Rechtecksignales mit den das Derbzahl-

Ausgangssignal repräsentierenden Durchgangs-Signaen der Magnetfeldsensoren, die durch die einzelnen
Zähne eines gezahnten Polrades erzeugt werden, so korrellert sind, daß eine Rechteckschwingung des Rechtecksignales beispleitweise einen durch den Durchgang eines Zähnes des Polrades definierten Raddrehwinkel darstellt.

[0025] Bei den für die Messung kurzer Zeilen gebräuchlichen ZeitmeBeinrichtungen (Timer), die üblicherweise digitale Eingangssignale zur Verarbeitung benötigen, kann dann die Messung der Zeiten für die durch die delinierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades durch die Ermittlung des Flankenabstandes, d.h. der Zeitdifferenzen zwischen den Flanken des Rechtecksignales erfolgen. Simvollerweise betrachtet man bei einer solchen Auswertung einer Rechteckschwingung den Flankenabstand bzw. die Zeitdifferenz zwischen den Nulldurchgängen der Flanken des Rechtecksignales, also immer an einer reprä-9 sentativen und eileichen Stelle des Signales

[0026] Selbstverständlich kann statt einer Rechteckschwingung auch jede andere geeignet aufbereitete Schwingung zur Ermittlung der entsprechenden Zeiten für Teildrehungen des Rades genutzt werden.

- 5 [0027] Es werden hierbel also die Zeiten für Teildrehungen des Rades über die Zeitdlifferenzen zwischen den Nulldurchgängen (Nulldurchgangszeiten) direkt gemessen, d.h. die zeitlichen Abstände ATo₀ (i) zwischen den Flanken einer Rechteckschwingung, wobei ATo₀ die Nulldurchgangszeit jeweils für die Ermittlungen / Messungen i, i.H. +2 etc. darstelle.
- sungen, Hr. H., etc., udessein...
 [0028] Im Hibblick auf die Mittelwerbildung gemäß
 Merkmal b) besteht neben der Mittellung von mehrend
 aufeinanderfolgend ermittellen oder errechneten Werten einer Radumdrehung eine besonders geeignete Art
 der Auswertung darin, daß die einzelnen ermittelten Zolten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Raddes vor der welteren
 Verarbeitung zunächst einer drehsynchronen Mittelung
 fei in der Art unterzogen werden, daß büre mehrere Radumdrehungen aus den in Bezug auf eine Radumdrehung in gleichen Zeitniterwallen bzw. in gleichen Dreihwinkelntervallen gemessenen Zeiten ein Mittelwert für
 für welteren Sichansverarbeitung zurunde liede.

[0029] Bei einer solchen drehsynchronen Mittelung werden also die am Rad aufgenommenen und nach einer Verarbeitung bereits als "Zeilwerfe" vorliegenden Signale, die in Bezug auf eine Radumdrehung in gleichen Prekintervallen zw. in gleichen Dreiwinkeilntervallen zw. in gleichen Dreiwinkeilntervallen zw. auf gleichen Dreiwinkeilntervallen aufgenommen werden, d.h. also die Signale, die etwa durch dieselben Zähne eines Polindes oder Encoders im Verturd inlere nizuehen Radumdrehung erzeugt werden, über meherere Radumdrehunge gemittelt. Hierdurch läßt sich der Einflüß von Signalausschen oder von kurzfristig einwirkenden Störgrößen, wie etwa Fahrbahnunebenheiten etc., weiter reduzieren und die Aussagekraft des Signals verstärken, da die dann auffälli-

gen Zeiten für die Teildrehungen mit einer für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristischen separat definierten Schwingung des Rades sich von dem in der Regel durch übrige Störgrößen erzeugten Einflüssen auf die Zeiten deutlich unterscheiden.

[0030] Eine solche Art der Mittelung eignet sich ebentalls sowohl für die bereits genannte Auswertung auf der Basis der definierten Zählzeiten (Loop Trne) als auch für andere, durch eine Verarbeitung des Drehzahl-Ausgangssignal entstehenden Werte, beispelisweise für die Frequenzen, die Radgeschwindigkeiten etc., wie nachtoigend noch beschrieben wir.

10031] Insgesamt wird durch diese Ausbildung des Verfahrens einerseitis ein überaus präzises und von Aufbau- und Karosserieschwingungen nahezu völlig unbeinfußtes Auswertungsergebnis ermöglicht, und andersenst sateht mit der Ermittung der Zeiten für die durch die deinlerten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades, bzw. mit der Ermittung der Nulldurchgangszeiten, eine Eingangs- oder Zwischengröße zur Verfügung, die durch weitere einfache Rechenschritte in Kenntnis der geometrischen Abhängigkeiten am Rad oder Reifen zu Aussagen über die augeneibickliche Radgeschwindigkeit oder die Radbeschleunigung weiterverarbeitet oder auch einer Mustererkennung oder einer Frequenzauswertung unterzogen werden kann, wie nachfolgend noch beschrieben wird.

[0032] Zur Frequenzauswertung ist in einer weiteren vorteilhaften Ausbildung des Verfahrens vorgesehen, daß ausgehend von der das Drehzahl-Ausgangssignal 30 repräsentierenden Schwingung in der Signalverarbeitungseinrichtung

 a) zunächst für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechenden Zeiten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades ermittelt und gespelchert werden, und danach

b) mit Hilfe einer oder mehrerer Recheneinheiten die Frequenzen der gem. a) ermittelten und gespelcherten Zeiten durch Kehrwertbildung errechnet und danach gespeichert werden, wobei anschlie-

c) ein Mittelwert der gem. b) ermittelten Frequenzen für eine oder mehrere Radumdrehungen errechnet 45 und gespeichert wird, wonach

a) die Abwelchungen der gem. b) ermittelten und gespelicherten Frequenzen von dem gem. c) errechneten Mittelwert ermittelt werden, und danach e) die ermittelten Abwelchungen mit Referenz- und of der Schwellenwerten verglichen werden, wobel 1) bei Überschreitung der Referenz- und / oder Schwellenwerte ein Warnsignal ausgegeben wird.

[0033] Eine Berechnung der Frequenzen durch Kehrwerbildung erfolgt hierbei beispielsweise entsprechend der Formel $f_{(j)}(t) = 0.5 / \Delta T_{(j)}(t)$, wobei f die ermittelte Frequenz und $\Delta T_{(j)}(t)$ die Nulldurchgangszeit jeweils

für die Ermittlungen / Messungen i, i+1, i+2 etc. darstellen. Der Faktor 0,5 resultiert in diesem Falle aus den jeweils 2 gemessenen Nulldurchgangszeiten bei einer Schwingungsperiode des sinusförmigen Drehzahl-Ausqangssignales eines Rades.

[0034] Auch hier ist gem. Merkmal c) neben der Mittelung von mehreren aufeinanderfolgend ermittelten oder errechneten Werten einer Radumdrehung eine drehsvnchrone Mittelung vorgesehen, bei der die am Rad aufgenommenen und nach einer Verarbeitung bereits als "Frequenzwerte" vorliegenden Signale, die in Bezug auf eine Radumdrehung in gleichen Drehwinkelintervallen aufgenommen werden, über meherere Radumdrehungen gemittelt werden. Hierdurch läßt sich, wie bereits dargestellt, der Einfluß von Signalrauschen oder von kurzfristig einwirkenden Störgrößen, wie etwa Fahrbahnunebenheiten etc., weiter reduzieren und die Aussagekraft des Signals verstärken, da die dann auffällige Frequenz der für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristischen separat definierten Schwingung, beispielweise ausgebildet als harmonische Schwingung n-ter Ordnung der Reifenperiode, sich von dem in der Regel durch übrige Störgrößen erzeugten Einflüssen deutlich unterscheidet.

5 [0035] Eine alternative vorteilhafte Ausbildung des Verfahrens im Hinblick auf die Auswertung von Frequenzen besteht darin daß ausgehend von der das Drehzahl-Ausgangssignal repräsentierenden Schwingung in der Signalverarbeitungseinrichtung

> a) zunächst für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechenden Zeiten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades ermittelt und gespeichert werden, und danach

> b) mit Hilfe einer oder mehrerer Recheneinheiten das Frequenzspektrum der gem. a) ermittelten und gespeicherten Zeiten einer Frequenzanalyse zur Ermittlung der spektralen Leistungsdichte (power spectral density) unterzogen wird, wobel anschlie-

c) mit Hilfe einer oder mehrerer Recheneinheiten die ermittelten spektralen Leistungsdichten einer Integration über bestimmte ausgewählte Frequenzintervalle unterzogen und danach gespeichert werden, wonach

d) der Integralwert der ausgewählten Frequenzintervalle verglichen wird mit einem Referenz- oder Schwellenwert, und

 e) bei Überschreitung der Referenz- oder Schwellenwerte ein Warnsignal ausgegeben wird.

[0036] Eine solche Frequenzanalyse kann beispielweise in Form einer Fourrieranalyse durchgeführt wer-19 den, was sowohl durch eine Recheneinheit als auch analog - durch eine Schaltungsanordnung erfolgen

[0037] Solche Auswertungen bzw. Verfahrensweisen

25

können jeweils allein oder zusätzlich zur Auswertung der Standardabweichungen der Nulldurchgangszeiten durchgeführt werden. Die Auswertungen der Frequenzanalyse und der nachfolgenden Integration über ausgewählte Frequenzintervalle bieten den Vorteit, daß die Aussagseicherheit dadurch weiter gestelgert werden kann, da die dann auffällige Ordnung der Frequenz der für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristischen separat definierten Schwingung, beispielweise ausgebüdet als harmonische Schwingung heispielweisenden Ausgebüdet als harmonische Schwingung neher Ordnung der Reifenperiode, auf einfache Weise bestimtwerden kann, da sies sich von dem in der Regel durch übrige Störgrößen erzeugten Einflüssen noch deutlicher unterschiedet.

[0038] In einer Weiterbildung der Erfindung kann vorgesehen sein, dass als ausgewählte Frequenzintervalle genau solche verwendet werden, die einem Vielfachen der Raddrehfrequenz entsprechen, wobei vorzugsweise niedere Vielfache der Raddrehfrequenz (n = 1,2,3) herzachtet werden.

[0039] Eine weitere und in diesem Sinne das Auswerteergebnis verdeutlichende vorteilhafte Weiterbildung des Verfahrens besteht darin, daß ausgehend von der das Drehzahl-Ausgangssignal repräsentierenden Schwingung in der Signalwerarbeitungseinrichtung

- a) zunächst für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechenden Zeiten für die durch de effinierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades emittelt und gespeichert werden, und danach
- b) mit Hilfe einer oder mehrerer Recheneinheiten aus den gem. a) ermittelten und gespeicherten Zeiten die augenblicklichen Radgeschwindigkeiten errechnet und danach gespeichert werden, wobei anschließend
- c) ein Mittelwert der gem. b) ermittelten Radgeechwindigkeiten für eine oder mehrere Radumérehungen errechnet und gespelichert wird, wonach d) die Abweichungen der gem. b) ermittelten und gespelicherten Radgeschwindigkeiten von dem gem. c) errechneten Mittelwert ermittelt werden, und denach.
- e) die ermittelten Abweichungen mit Referenz- und / oder Schwellenwerten verglichen werden, wobei f) bei Überschreitung der Referenz- und / oder Schwellenwerte ein Warnsignal ausgegeben wird.

[0040] Eine Berechnung der Radgeschwindigkeiten erfolgt hierbei beispielsweise entsprechend der Formel 90 vp. (t) = 0,02m / ATogi (t), wobei v die Radgeschwindigkeit und ATo die Niuldurchgangszeit jeweils für die Ermittlungen / Messungen i. i. i. i. v. et de. darstellen. Der Abrollumfang des Rades / Reifens während der Niulldurchgangszeit beträgt in diesem Fall 0,02m. Eine soleh Auswertung der Radgeschwindigkeiten unterschiedet im Hinblick auf das Ermittlungsverfahren von der bereits cenennten und auf der Auswertung der Zeiten für

- die Teildrehungen des Rades innerhalb einer "Loop Time", da hier für die Ermittlung bzw. für die Verarbeitung der entsprechenden Zeiten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen die
- Teildrehung des Rades als solche, d.h. also die Betrachtung eines definierten Raddrehwinkels zugrunde gelegt
- [0041] Ebenso läßt sich in einer anderen vorteilhaften Ausbildung des Verfahrens das Auswerteergebnis dadurch verdeutlichen, daß ausgehend von der das Drehzahl-Ausgangsignal repräsentlerenden Schwingung in der Signalverarbeitungseinrichtung
 - a) zunächst für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechenden Zeiten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades ermittelt und gespeichert werden, und danach
 - b) mit Hilfe einer oder mehrerer Recheneinheiten aus den gem. a) ermittelten und gespeicherten Zeiten die augenblicklichen Radbeschleunigungen errechnet und danach gespeichert werden, wobei anschließend
 - c) ein Mittelwert der gem. b) errechneten Radbeschleunigungen für eine oder mehrere Raddundrehungen errechnet und gespelchert wird, wonach d) sie Abweichungen der gem. b) errechneten Radbeschleunigungen von dem gem. c) errechneten Mittelwert oder von einem Nullwert ermittelt werden, und danach
 - e) die ermittelten Abweichungen mit Referenz- und / oder Schwellenwerten verglichen werden, wobei job überschreitung der Referenz- und / oder Schwellenwerte ein Warnsignal ausgegeben wird.

[0042] Eine Berechnung der Radbeschleunigungen erfolgt hierbei beisplelisweise entsprechend der Formel a_Q (1 = [V_Q -V_A] I / ΔT_Q (0), wobei a die Radbeschleunigung, v die Radgeschwindigkeit und ΔT_Q die Nulldurchgangszeit jeweils für die Ermittungen / Messungen 1-1, i. +i. +2 etc. darstellen.

[0043] Beide Verfahrensausbildungen, nämlich das der Geschwindigkeitsanalyse und das der Beschleunigungsanalyse können allein oder zusätzlich zur Auswertung der Standardabweichungen der Nulldurchgangszeiten oder der Frequenzen / Frequenzanalyse durchgeführt werden, wobei jede weitere oder zusätzliche und auf der Eingangs- oder Zwischengröße "Nulldurchgangszeiten" beruhende Auswertung Vorteile im Hinblick auf eine gesteigerte Aussagesicherheit bietet. So können beispielsweise beim Abrollen der Räder auf einem sehr unebenen, ggf. stark riffeligem oder mit Bodenwellen oder -vertiefungen versehenem Untergrund durch die verschiedenen Auswerteverfahren die Drehzahl-Ausgangssignale anhand mehrerer Schwellenwerte überprüft werden, wonach mit hoher Sicherheit das Auftreten einer für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristischen Schwingung von jeglichen Störgrößen unterschieden werden kann.

10044] Im übrigen können bei der Verwendung von Sensoreinrichtungen, die gezahnte Poiräder oder ähnliche Elemente als Encoder beinhalten, alla Auswertevorfahren zusätzlich auch so ausgebildet werden, daß Fehlinterpretationen des Signals durch etwa vorhandene Teilungsfehler der Zahnung oder auch andere Toleranzen in den mechanischen Elementen oder in den elektronischen Bautellen dadurch vermieden werden, daß die Verarbeitung der Signale ein "Lernen" und eine Selbstkalibrerung des Gesamtsystems beinhaltet. Dies kann z.B. dadurch erfolgen, daß im Normalzustand, d. h. bei der Fahrt ohne sich anbahnende Laufstreifenablösungen, regelmäßig auftretende Abweichungen erkannt und deren Signalanteil vom ermittelten Basissi-gnal abgezogen werden.

[0045] Besonders vorteilhaft läßt sich ein Verfahren zur Ermittlung sich anbahnender Laufstreifenablösungen eines Luftreifens für Fahrzeugräder innerhalb eines Kontrollsystems für luftbereifte Fahrzeugräder verwen- 20 den, insbesondere innerhalb eines Anti-Blockier-Systems (ABS), wobei durch das Kontrollsystem mindestens an jeder Achse, vorzugsweise an jedem Rad, eine permanent vorhandene erste periodische und zur Raddrehzahl proportionale Schwingung erzeugt und als Drehzahl-Ausgangssignal einer Signalverarbeitungseinrichtung des Kontrollsystems zugeleitet wird, wobei sich anbahnender Laufstreifenablösungen eine separat definierte, für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristische und zur Raddrehzahl proportionale zwelte periodische Schwingung der ersten Schwingung bzw. dem Drehzahl-Ausgangssignal überlagert wird, und wobei die Signalverarbeitungseinrichtung des Kontrollsystems eine Überlagerung der ersten periodischen Schwingung mit der separaten zweiten periodischen Schwingung detektiert und zu einem Warnsignal für sich anbahnende Laufstreifenablösungen verarbeitet.

[0046] Durch eine solche Verwendung des Verfahrense right sich eine besonders leichte Einbindung und integration innerhalb bereits ausgereitter und geprüfter 40 Systeme zur Überprüfung der Fahrzeugdaten, so daß eldiglich wenige Anderungen in den hierzu nötigen Vorrichtungen und in der dazu erforderlichen Elektronik durchzuführen sind, um die Kapazität eines solchen Kontrollsystems, beispielsweise eines Anti-Blockier-Systems, um die wichtige Aussage zu erweitem, ob sich anbahnende Lautstreifenablösungen bei einem Rad vorliegen. Die Nutzung der vorhandenen Meßaufnehmer und der Auswerteelektronik erlaubt es dann, eine definierte Aussage über sich anbahnende Lautstreifenablösungen in besonders wirschaftlicher Weise, auch bei der Großeste zu erreichen.

[0047] In einer praktischen Ausführung der Erfindung kann vorgesehen sein, dass der errechnete Mittelwert zunächst um einen ersten Referenzwert bereinigt wird, 55 weicher Fertigungstoleranzen des ABS-Signaligebers (Encoders) für das jeweilige Rad repräsentiert.

[0048] In einer besonders bevorzugten Ausführung

der Erfindung kann vorgesehen sein, dass parallel zur Erfassung des Drehzahl-Ausgangssignals der Reifeninnendruck durch einen Druckerfasungseinrichtung ermittelt wird, wobei Abwelchungen von einem vorgegetenen Selburgt um einen vorhettimmten Betranzu ei-

mittelt wird, wobei Abweichungen von einem vorgegebenen Sollwert um einen vorbestimmten Betrag zu einem für den Fahrer wahrnehmbaren Signal führen. 100491 Es kann unter bestimmten Bedingungen näm-

10049] Es kann unter bestimmten Bedingungen nämichvorkommen, dass der Lufdruck im Inneren des Reifens abnimmt, wenn sich Laufstreifensbißsungen aneinen. Die Veränderung des Lufdrucks, also insbesondere die Verringerung des Druckes, kann sich negativ auf das charakteristische Signal auswirken, insofern,
als dass dieses Signal bzw. die Fraquenz vergleichmäßigt wird und daher nicht als Abweichung erfasst wird.
Eine gleibretige Erfassung des Reifenlinnendrucks
kann daher als Korrelationsgröße herangezogen weren, um gefährliche Zustände zu erfassen. Dies insbesondere, was gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltungen der Erfindung vorgesehen sein kann, dass
der durch die Druckerfassungseinrichtung ermittelte
Druckwert in Korrelation zum Drehzahl-Ausgangssignal
eiberbacht wird.

[0050] In einer praktischen Ausgestaltung der Erfindung kann femer vorgesehen sein, dass als Drucker-fassungseinrichtung ein Deflation Detection System (DDS) verwendet wird, bei welchem luftdruckbedingte Veränderungen des Abrollumfangs des Reifens ermittelt werden.

[0051] Anhand eines Ausführungsbelspiels soll die © Erfindung näher erläutert werden. Es zeigen:

Fig. 1 eine Prinzipskizze zur Anordnung einer erfindungsgemäßen Vorrichtung innerhalb eines Kraftfahrzeuges

Fig. 2 eine prinzipielle Darstellung einer im Stand der Technik vorhandenen und mit einer aktiven Gebereinrichtung versehenen Sensoreinrichtung für die Raddrehzahl

Fig. 3 eine prinzipielle Darstellung einer im Stand der Technik vorhandenen und mit einer passiven Gebereinrichtung versehenen Sensoreinrichtung für die Raddretzahl

Fig. 4 eine prinzipielle Darstellung einer im Stand der Technik vorhandenen und mit einer aktiven Gebereinfehtung in Form von in der Reifenseitenwand angeordneten permanentmagnetischen Arealen versehnen Sensoreinrichtung für die Raddrehzahl

Fig. 5a ein Diagramm, welches die Auswertung der verarbeiteten und mit Hilfe der Sensoreinnichtungen über die Raddrehzahl ermittelten Radgeschwindigkeiten der einzelnen Räder innerhalb definierter Zählzeiten (Loops) zelgt ein vergrößerde Darstellung (Lupe) des in Fig.

Fig. 6a das Zeitverhalten einer ungestörten und mit Hilfe von Sensoreinrichtungen ermittelten und zur Raddrehzahl proportionalen Schwingung (normales Drehzahl-Ausgangssignal) bei konstanter Geschwindigkeit

Fig. 8b das Zoltverhalten einer mit Hille von Sonsoreinrichtungen ermitteiten und zur Raddrehzahl proportionalen Schwingung mit überlagerter Schwingung n-ter Ordnung der Reifenperiode (überlagertes Derbzahl-Ausgangssignal) im Vergleich zum nomalen Drehzahl-Ausgangsstignal gem. Fig. 8a,

Fig. 7a die über einer Zattachse aufgetragenen Nulldurchgangszeiten AT₀ (t) (Nulldurchgangszeiten-Signal) des nomstlen und des übertagerten Drehzeih-Ausgangssignales gem.
Fig. 6b, die mit Hilfe einer die Zeldifferenzen
zwischen den Nulldurchgängen der erhaltenen Einzelimpulse messenden Zeltkontrolieinrichtung (Time) ermittelt wurden.

Fig. 7b die über einer Zeitachse aufgetragenen und durch Kehrwertbildung aus den Nulldurchgangszeiten gem. Fig. 7a ermittelten Freuerben.

Fig. 7c die über einer Zeitachse aufgetragene und aus den Nulldurchgangszeiten gem. Fig. 7a errechnete Radgeschwindigkeit,

Fig. 7d die über einer Zeltachse aufgetragene und aus den Radgeschwindigkeiten gem. Fig. 7c errechnete Radbeschleunigung,

Fig. 7e die mit Hilfe einer Frequenzanalyse des Nulldurchgangszeiten-Signales gem. Fig. 7a ermittelte spektrale Leistungsdichte, aufgetragen über der Frequenz,

Fig. 71 die über einer Zeitachse aufgetragene und aus den Nulldurchgangszeiten errechneten Radgeschwindigkeiten aller vier R\u00e4der nach Auswertung realer und am fahrenden Fahrzeug aufgenommener Drehzahl-Ausgangssionale.

Fig. 8 eine schematische Darstellung einer auf der verfahrensgemäßen Auswertung der Anzahlen der erhaltenen Einzeilmpuße innerhalb 40 einer definierten Zählzeit T_i (Loop-Time) des normalen bzw. überlagerten Drehzahl-Ausgangssignales beruhenden Signalverarbeitung einer erfindungsgemäßen Vorrichtung als Ablaufplan 43

Fig. 9 eine schematische Darstellung einer auf der verfahrensgemäßen Auswertung der Nulldurchgangszeiten ΔΤ_{0(f)} (t) beruhenden Signalverarbeitung einer erfindungsgemäßen Vorrichtung als Ablaufolan

Fig. 10 eine schematische Darstellung der Signalverarbeitung einer erfindungsgemäßen Vorrichtung als Ablaufplan, bei der eine auf der Kehrwertbildung beruhende Berechnung der Frequenzen mehrerer aufeinanderfolgender 55 Messungen der Nulfdurchgangszeiten erfolgt. Fig. 11 zeigt eine schematische Darstellung der Sinanlverarbeitung einer erfindungsgemäßen Vorrichtung als Ablaufplan, bei der mit Hilfe einer Recheneinheit das Frequenzspektrum der Nuldfurchgangszeiten in Abhängigkeit von der Zeit (Zeiten-Signal) einer Frequenzanalyse zur Ermittlung der spektralen Leistungsdichte (power spectral density) unterzogen wird

[0052] Die Figur 1, die die Anordnung einer offindungsgemäßen Vorrichtung innerhalb eines Kraftfahrzeuges darstellt, zeigt zunächst eine zentrale Rechnerbzw. Auswerteeinheit 1, die mit Sensoreinrichtungen 2-5 verbunden ist, welche wiederum den einzelnen Rädern 6-9 zugeordnet sind.

5 [0053] Die Sensoreinrichtungen detektieren die Drehzahl-Ausgangssignate der einzelnen R\u00e4der und letten diese an die zentrale Rechnereinheit welter, welche ausgangsseitig mit einer Anzeige- und Warneinrichtung 10 verbunden ist, etwa mit einer im Sichtlefd des F\u00e4horers am Armaturenbrett angeordneten optischen Warnanzeige.

[0054] Die zentrale Rechnereinheit beinhaltet eine Signalverarbeitungseinheit mit allen Einrichtungen zur Auswertung und zum Vergleich der Drehzahlausgangssignale der einzelnen Räder sowie zur Erzeugung eines Warnsignals in der Anzeigeeinrichtung 10.

[0055] Die Figur 2 zeigt die prinzipielle Darstellung der in der erfindungsgemäßen Vorrichtung eingesetzten und an sich bekannten Sensoreinrichtung, wobel je eine aktive Gebereinrichtung in Form eines mit den jeweiligen Rad rotierenden Polrades 11 vorhanden ist, welches eine periodische Magnetfeldänderung in dem Magnetfeldsensor 12 erzeugt, die als Drehzahlausgangssignal in Form einer zur Radderbazhl proportionalen periodischen Schwingung in der zur zentralen Rechnereinheit gehörigen Signalverarbeitungseinrichtung ausgewertet und verarbeitet wir.

[0056] Die Figur 3 zeigt eine prinzipielle Darstellung einer alternativen und ebenfalls im Stand der Technik vorhandenen Sensoreinrichtung, wobel hier eine passi ve Geboreinrichtung in Form eines auf seinem Umfangezahnten metallischen Rades 13 vorhanden ist, dessen Drehzähl über einen hierfür ausgebildeten Magnetfeldsensor 14 detektleft wird.

5 [0057] Die Figur 4 zeigt eine weitere bekannte Alternative einer Sensoreinrichtung in prinzipieller Darstellung, wobei wiederum eine aktive Gebereinrichtung in Form von in der Reifenseitenwand 15 angeordneten permanentmagnetischen Arealen 16 angeordnet sind.
Die Drehzahl eines sokhermaßen ausgerüsteten Reifens wird dann über einen entsprechend ausgebildeten Manntfeldskeinsor 17 dielektiert.

[0058] Die Figur Sa zeigt ein Diagramm, welches die Auswertung der in der Signalverarbeitungseinrichtung verarbeiteten und mit Hilfe der Sensoreinrichtungen über die Raddrehzahl ermittelten Radgeschwindigkelten der einzelnen Räder innerhalb definierter Zählzeiten T, (Loop-Time) zeigt. [0059] Die definierten Zählzeiten sind hier auf der Abzsisse dargestellt, während die Ordinate die Radgeschwindigkietten der einzelnen Räder beinhaltet. Das Diagramm zeigt dabei synchron die Radgeschwindigsietten aller vier Alder, nämlich des linken Vorderrades (FL = Front left) des rechten Vorderrades (FR = Front right), des linken Hinterrades (FR = Rear left) und des rechten Hinterrades (FR = Rear right).

[0060] Deutlicher erkennbar werden die unterschiedlichen Radgeschwindigkeiten in der Figur 5b, die eine vergrößerte Darstellung (Lupe) des in der Figur 5a markierten Zeitinvalls 24 darstellt.

[0061] Die Figuren 5a und 5b zeigen hierbei die verfahrensgemäße Auswertung für ein Fahrzeug, dessen linkes Hinterrad (RL) sich anbahnende Laufstreifenablösungen zeigt.

[0062] Man erkennt hier bereits bei einer sehr einfachen Geschwindigkeitsauswertung, daß der Geschwindigkeitsverlauf des linken Hinterrades sich deutlich detektierbar von den Geschwindigkeitsverläufen der übrigen Räder unterscheidet, wobei hier etwa 11 Zählzeiten (Loops) eine Radumdrehung repräsentieren. Die den Geschwindigkeitsverlauf des linken Hinterrades repräsentierende Geschwindigkeitskurve 200, deren Charakteristik durch eine separat definierte und zur Raddrehzahl proportionale periodische Schwingung erzeugt wird, läßt sich leicht und mit herkömmlichen Mittein durch Referenz- oder Schwellenwerte 201 und 202 für die Radgeschwindigkeit überprüfen und als sich anbahnende Laufstreifenablösungen repräsentative Ge- 30 schwindigkeitskurve detektieren, auch wenn diese durch Karosserie- oder Aufbauschwingungen und Resonanzen beeinflußt ist.

[0063] Die Figuren Sa und 6b und 7a - 7a zeigen die deutliche Erkenbarkeit einer dem Drehzahl-Ausgangseignal überlagerten für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristechen und separat definierten, zur Raddreibzahl proportionalen Schwingung, die wurdt typische Unregelmäßigkeiten in Form von Unwuchten erzeut Wird.

[0064] In diesen prinzipiellen und lediglich qualitativen Darstellungen zeigt die Figur 6a zunächst das wicht die Kurve 203 dargestellte Zeitverhalten eines normalen Drehzahl-Ausgangssignalies, beispielweise eines ABS-Signales, bei konstanter Geschwindigkeit ohne sich anbahnende Laufstreifenablösungen, d.h. im Normalzustand.

[0065] Treten nun unregelmäßige Schwingungen auf, so erhält man das in der Figur 6b durch die Kurve 204 qualitätig vez eigele Zeitverhalten des überlagerten Drehzahl-Ausgangssignales, dargestellt im Vergleich zum nicht überlagerten, d.h. normalen Drehzahl-Ausgangssional dem. Kurve 203.

[0066] Die Figur 7a zeigt die über einer Zeitachse aufgetragenen ermittelten Zeiten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades in Form eines Nulldurchgangszeiten-Signales ΔT_{QQ} (t) des normalen und des überlagerten Drehzahl-Aus-

gangssignales gem. Fig. 6b anhand der Kurven 205 und 206, das mit Hilfe einer die Zeiten / Zeitdifferenzen zwischen den Nulldurchgängen der erhaltenen Einzellmpulse messenden Zeitkontrolleinrichtung (Timer) ermittelt wurde.

100671 Hiethei erkennt man, daß die Nulldurchgangszeiten des normalen Drehzahl-Ausgangssignales gem. Fig. 6b entsprechend der Kurve 205 im wesentlichen konstant bleiben und bei etwa bei 0,8 msec liegen, abgesehen von sich durch leichte Schwankungen zeigenden störenden Einflüsse, wie sie beispielsweise durch Geschwindigkeitsänderungen, Fahrbahnbelag, Signalrauschen etc. entstehen können.

[0068] Die Nulldurchgangszeiten des überlagerten Drehzhl-Ausgangsignales gem. Fig. 6b weisen entsprechend der Kurve 206 demgegenüber deutliche merkbare periodische Abweichungen von etwa 0,02 msec auf und schwanken im Hinblick auf ihren Absolutwert zwischen etwa 0,78 und 0,82 msec.

0 [0069] Die Figur 7b zeigt hierzu die über einer Zeitachee aufgetragenen und durch Kehnverbildung ertsprechend der bereits beschriebenen Formeit (n) (1) = 0,5 / AT₀₀ (1) ermittelten Frequenzen der Nulldurchgangszeiten gem. Fig. 7a. Auch hier wird deutlich, daß die ersmittelten Frequenzen der Nulldurchgangszeiten des normalen Drehzahl-Ausgangssignales gem. Fig. entsprechend der Kurve 207 im wesentlichen Konstant bleiben und in diesem Fall bei etwa bei 625 Hz liegen, abgesehen wieder von sich lediglich durch leichte Schwankungen zeigenden stönenden Einflüssen.

[0070] Die entsprechend ermittelten Frequenzen der Nulldurchgangszeiten des überlagerten Drehzahl-Ausgangssignales gem. Fig. 7a weisen entsprechend der Kurve 208 demgegenüber deutliche merkbare und besonders klar detektierbare periodische Abweichungen auf, wobei die Frequenzen im Hinblick auf Ihren Absolutwert zwischen etwa 610 Hz und 640 Hz schwanken. [0071] Die Figur 7c zeigt hierzu die über einer Zeitachse aufgetragenen und aus Nulldurchgangszeiten gem. Fig. 7a entsprechend der bereits beschriebenen Formel $v_{(t)}$ (t) = 0,02m / $\Delta T_{(t)}$ (t) ermittelten Radgeschwindigkeiten. Auch hier wird deutlich, daß die aus dem normalen Drehzahl-Ausgangssignales ermittelten Radgeschwindigkeiten entsprechend der Kurve 209 im wesentlichen konstant bleiben und in diesem Fall bei etwa bei 25 m/sec liegen, während die aus dem überlagerten Drehzahl-Ausgangssignal ermittelten Radgeschwindigkeiten entsprechend der Kurve 210 demgegenüber klar detektierbare periodische Abweichungen aufweisen, wobei die Radgeschwindigkeiten im Hinblick auf ihren Absolutwert zwischen etwa 24,2 m/sec und 25.8 m/sec schwanken.

[0072] Die Figur 7d zeigt die über einer Zeitachse aufgetragene und aus den Radgeschwindigkeiten gem: Fig. 7c nach der bereits beschriebenen Formel $a_{(i)}$ ($1 = (v_{(i)} - v_{(i+1)}) / \Delta T_{(0)}$ ($1 = (v_{(i)} - v_{(i+1)}) / \Delta T_{(0)}$) errechnete Radbeschleunigung. Hier ist erkennbar, daß die aus den Radgeschwindigkeiten des normalen Drahzahl-Ausgangssignales ermit-

teiten Radbeschleunigungen gemäß der Kurve 211 im wesentlichen konstant bielben, während die aus den Radgeschwindigkeiten des überlagerten Drehzahl-Ausgangssignales ermitteiten Radbeschleunigungen entsprechend der Kurve 212 dengegenüber klar detektierbere periodische Abweichungen aufweisen. Die Kurve 213 zeigt zeigt hierbei die durch Mittelwerblidung geflichten Radbeschleunigungen der Kurve 212. Eine söche Filterung kann gelegentlich sinnvoll werden, da aufzuhenden Charakters einer Differentlation die Beschleunigungskurven oftmals besonders verrausekt sind, sodaß nach der Filterung eine sicherere und leichtere Auswertung erfolgen kann.

[0073] Die Figur 7e zeigt die mit Hilfe einer Frequenzanalyse des Nulldurchgangszelten-Signales gem. Fig. 7a. hier nämlich mit Hilfe einer schnellen Fourier-Transformation (FFT), ermittelte spektrale Leistungsdichte (spectral density), aufgetragen über der Frequenz. Hierbei erkennt man, daß die aus dem Nulldurchgangszeiten-Signal des überlagerten Drehzahl-Ausgangssignales ermittelte spektrale Leistungsdichte gemäß der Kurve 215 deutliche Spitzen (peaks) zeigt im Vergleich zu der aus dem Nulldurchgangszeiten-Signal des normalen Drehzahl-Ausgangssignales ermittelten spektrale Leistungsdichte gemäß Kurve 214. Die hier gezeigten "neaks" entstehen in Form und und Anordnung durch eine mit Hilfe von 13 gleichmäßig über den Umfang verteilten Einbuchtungen auf einem Sich anbahnende Laufstreifenablösungenstützkörper erzeugten harmonischen Schwingung 13. Ordnung der Reifenperiode, wobei die zu betrachtenden Frequenzintervalle u.a. abhänala sind von der Ordnung der überlagerten Schwingung und von der Radgeschwindigkeit. Zur weiteren Auswertung bildet man in solchen bestimmten Frequenzbereichen das Integral über die Kurven spektraler Leistungsdichte und vergleicht diese mit Referenz- oder Schwellenwerten oder auch untereinander.

[0074] Die Fig. 71 zeigt im Gegensatz zu den obigen quillatieven Darstellungen die Auswertung realer und am fahrenden Fahrzeug aufgenommener Drehzahl-Ausgangssignale, wobel hier die aus Nulldurchgangszeiten entsprechend der bereitet beschriebenen Formel v_0 (t) – 0,02m / $\Delta T_{0,0}$ (t) ermittelten Radgeschwindigsteiten aller vier Räder- ånhlich der qualitätzbern Darstellung für ein Rad in der Fig. 7c – gezeigt sind. Zur besserne Erkennbarkeit und zur Minderung des Einflusses des Signalrauschens wurde hier eine Mittelung über sechs nachelnanderfolgende Berechungen der Nulldurchgangszeiten (sechs Flankensignale) durchgedurchgangszeiten (sechs Flankensignale) durchgedurchgen der Stephen von d

(i/int.)

(i/int

konstant bzw. annähernd gleichförmig steigend auch bei der hier vorhandenen Geschwindigkeitsserhöhung (Beschleunigung), während die aus dem überlagerten Drehzahl-Ausgangssignal des anbahnende Laufstrei-

fenablösungen aufweisenden linken Hinterrades (RL) ermittelten Radgeschwindigkeiten entsprechend der Kurve 210' demgegenüber klar detektierbare periodische Abweichungen aufweisen.

[0076] Die Figur 8 zeigt eine schematische Darstelplung einer auf der verfahrensgemäßen Auswertung der Anzahlen der erhaltenen Einzelimpulse innerhalb einer definierten Zählzeit T., (Loop-Time) des normalen bzw. überlagerten Drehzahl-Ausgangssignales beruhenden Signalverarbeitung einer erfindungsgemäßen Vorrichtung als Ablaufplan, wobel bei dem hier gezeigten Verarbeitungsschema eine mittlere Raddrehgeschwindigkeit innerhalb von definierten und mehrere aufeinanderrolgende Raddrehwinkel beihnaltenden Zählzeiten T., ermittett wird aus den für die Teildrehungen ermittelten Zeiten und deren Anzahl für eine oder mehrere Radumdrehungen innerhalb der Zählzeiten T., (Loop-Time).

[0077] Schematisch dargestellt sind hier zunächst die an den einzelnen Rädem vom links (FL), vom rechts (FR), hinten links (RL) und hinten rechts (RR) angeordnete Sensoreinfrichtungen, die aus den als Porläder gemäß der Fig. 2a ausgebildeten altikven Gebereinichtungen 27-30 und den jeweils zugeordneten Magnetfeldsensoren 31-34 bestehen.

[0078] Die durch die Sensoreinrichtungen detektierten Drickrah-Masgangssignale werden dann an die zur zentralen Rechnereinheit 1 gehörigen Signalverarbeitungseinrichtung 100 weitergeleitet und hier mit Hilfe der Tietpaß-Hiter 35-38 von hochtrequenten Rauschanteilen gelitlert, wonach die das Driebzahl-Ausgangseignal repräsentierende Schwingung über Schmitt-Tigger 39-42 in ein Rechtecksignal aus Einzellmpulsen umgewandeit wird.

[0079] Die so entstandenen Einzelimpulse aus den Drehzahl-Nusgangssignalen der einzelnen Räder geel langen dann zu den Zeitkontrolleinrichtungen 43 bis 46. (Timer), welche für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechenden Zeiten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades messen, wobei die Messung 95 der Zeiten durch die Ermittlung der Zeitdifferenzen (Nulfluchragingszeiten) zwischen zwei auf. Dzw. absteigenden und mit den Zeiten für die Teildrehungen kortelierenden Flanken des Rechtecksignales erforgt-

[0080] Parallel hierzu werden die Einzelimpulse des Rechtecksignales den Zähleinrichtungen 45' bis 46' zugeleitet zur Ermittlung der Anzahl n (T₁) der erhaltenen Einzelimpulse bzw. der gemessenen Zeiten innerhalb einer definierten Zählzeit T₁

[0081] Die Anzahlen der erhaltenen Einzelimpulse 5 mehrerer aufeinander folgender Zählzeiten, hier die Anzahlen n (T_L)_{FL(I)}, n (T_L)_{FR(I)}, n (T_L)_{FR(I)}, von 10 aufeinander folgenden Zählzeiten (i = 1-10) der ieweils verarbeiteten Drehzahl-Ausgangssignale der einzelnen Räder, sowie auch die ermitteten Zelten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades werden dann dem Speicher 47 eingelesen und durch eine nachgeschaltete Rechnung werden werden der Berechnung und ggf. Speicherung der mittleren Raddrehgeschwindigkeiten V (Ti-p_{R-(0)}-V (Ti-p_R

[0082] Die gemittelten Raddrehgeschwindigkelten werden dann in einer Vergleichseinrichtung 49 mit Referenz- und/oder Schwellenwerten verglichen, wobel die Vergleichseinrichtung bei Überschreitung einer vorgegebenen Differenz zu den Referenz- und/oder Schwellenwerten ein Signal an die Anzeigeeinrichtung 10 übermittelt, weiche im Sichtbereich des Fährers im Ammaturenbreit angeordnet ist.

[0083] Die zentrale Rechnereinheit 1 beinhaltet im weiteren hier nicht näher dargestellte Einrichtungen zur Einergieversorgung und -leitung, ggf. zur Signalverstärkung und zur Signalübertragung, Kühleinrichtungen etc., wie sie üblicherwiese in solchen auch als Mikro-Rechner bezeichneten Einheiten vorhanden und notwendin sind.

[0084] Die Zeitkontrolleinrichtungen 43 bis 48 sowie die Zähleinrichtungen 43' bis 46' k\u00f6nnen hierbel auch, ebenso wie etwa die in den Fig. 3 und 10 dargestellten Zeitkontrolleinrichtungen (Timer), als jeweils eine "Mulplex"-Einrichtung ausgebildet sein, die in kurzen Zeitabständen die einzelnen Drehzahl-Ausgangssignale der Achsen oder R\u00e4der zeitlich nacheinander verarbeitet.

[0085] Die Figur 9 zeigt eine schematische Darstellung einer auf der verfahrensgemäßen Auswertung der Nulldurchgangszeiten ΔT_{00} (t) beruhenden Signalverarbeitung einer erfindungsgemäßen Vorrichtung als Absulpfan, bei der Ge Zeiten üftr Felidrehungen des Rades über die Zeitlidfrenzen zwischen den Nulldurchgängen (Nulldurchgangszeiten) direkt gemessen werden, d.h. die zeitlichen Abstände ΔT_{00} (i) zwischen den Flanken einer Rechteckschwingung, wobei ΔT_{0} die Nulldurchgangszeit jeweils für die Ermittlungen /Messungen i, l+1, l+2 et. darstellt.

[0086] Schematisch dargestellt sind hier wiederum zunächst die anden einzelnen Rädem vom Ilnks (FL), vorn rechts (FR), hinten links (FL), und hinten rechts (FR) angeordneten Sensoreinrichtungen, die aus den als Polräder gemäß der Fig. 2a ausgebildeten aktiven Gebereinrichtungen 27-30 und den jeweils zugeordneten Magnafteldsensoren 31-34 bestehen.

[0087] Wie bereits bei der in der Figur 8 dargestellten Signalverarbeitung werden auch hier die durch die Sensoreinrichtung detektierten Drehzahl-Ausgangssignale an die zur zentralen Rechnereinheit 1 gehörigen Signalverarbeitungseinrichtung 100 weitergeleitet und hier mit Hilfe der Tiefpaß-Filter 35-38 von hochfrequenten Rauschanteilen gefiltert, wonach die das Drehzahl-Ausgangssignal repräsentierende Schwingung über Schmitt-Trigger 39-42 in ein Rechtecksignal aus Einzelimpulsen umgewandelt wird.

[0088] Die jeweils erhaltenen Einzelimpulse aus den Drehzahl-Ausgangssignalen der einzelnen Räder ein langen dann zu den Zellikontrolleinrichtungen 50 bis 53 (Timen), welche für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechenden Zelten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades messen, wobel die Messung der Zeiten durch die Ermittung der Zeltdifferenzen al Togi (i) zwischen zwei auf- bzw. absteigenden und mit den Zelten für die Teildrehungen korrelierenden Flanken des Rechtecksignales (Nulldurchangszeiten) erfolgt.

[0089] In einem nachgeschalteten Speicher 54 werden die Nulldurchgangszeiten $\Delta T_{\rm SR,(0)}$, $\Delta T_{\rm SR,(0)}$, mehrerer aufeinander folgender Zeltmessungen der jeweils verarbeiteten Drehzahlausgangssignale der einzelnen Räder abgelegt, wobei hier jeweils 10 aufeinander folgende Zeitmessungen (i=10) gespeichert werden.

[0090] In einer nachfolgenden Rechnerschäftung 55 werden die Abweichungen der Zeiten für die Teildrehuns gen des Rades von den hier für eine oder mehrerere Radumdrehungen berechneten Mittellwerten der Zeiten für die Teildrehungen des Rades bzw. der Nuldurchgangszeiten mehrerer aufeinander folgender Messungen ermittelt und einer Vergleichseinfrichtung 56 zugel eitelt, welche die ermittelten Abweichungen mit Referenzund/oder Schweilenwerten vergleicht und bei Überschreitung einer vorgegebenen Differenz zu den Referenz- und/oder Schweilenwerten ein Warnsignal an die Warneinrichtung 10 abgibt, die wiederum im Blickfeld 5 des Fahrers im Amauturenbrett angeordnet im Amerikanste ungegeben im Amerikanste ungegeben.

[0091] Dis Figur 10 zeigt eine schematische Darstellung der Signalverarbeitung einer erfindungsgemäßen Vorrichtung als Ablaufplan, bei der eine auf der Kehrwertbildung beruhende Berechnung der Frequenzen er mehrerer aufeinanderfolgender Messungen der Null-durchagnszeiten erfolgt.

[0092] Wiederum sind hier zunächst schematisch dargesteltt die an den einzeindenn R\u00e4dardenninks (FL), vom rechts (FR), hinten links (RL) und hinten rechts (RR) angeordneten Sensoreinrichtungen, die aus den als Porlr\u00e4dre gem\u00e4\u00e4d ber \u00e4ge 2, ausgebildeten Gebereinrichtungen 27-30 und den jeweils zugeordneten Manetfeldsensoren 31-34 bestehen.

[0093] Die durch die Sensoreinrichtungen detektierten Dretzah-Musagnanssignale werden dann an die zur zentralen Rechnereinheit 1 gehörigen Signalverarbeitungseinrichtung 100 weitergeleitet und hier mit Hilfe der TiefpaB-Filter 35-39 von hochfrequenten Rauschanteilen gelftlert, wonach die das Drehzahl-Ausgangseispal repräsentierende Schwingung über Schmitt-Trigger 39-42 in ein Rechtecksignal aus Einzellimpulsen umnewandeit wird.

[0094] Die jeweils erhaltenen Einzelimpulse aus den

Drehzahl-Ausgangssignalen der einzeinen Räder gelangen dann zu den Zeitkontrolleinrichtungen 50 bis 53 (Timer), welche für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechenden Zeiten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Radds messen, wobei die Messung der Zeiten durch die Ermittlung der Zeiten füren zwei auf- bzw. abstolgenden und mit den Zeiten für die Teildrehungen korrelierenden Flanken des Rechtacksionales (Nulldurchangszeiten) erfolgt.

10095] Die so erhaltenen Nulldurchgangszelten werden dann den Recheneinheiten 57 - 60 zugeleitet, in denen eine Berechnung der Frequenzen der Nulldurchgangszelten durch Kehnwertbildung entsprechend der Formel 1₍₀ (t) = 0.5 / ΔΤ₀₀ (t) erfolgt, wobei f₍₀ (t) die ermittelte Frequenz und ΔΤ₀₀ (t) dei Nulldurchgangszelt jewells für die Ermittlungen /Messungen I, i+1, i+2 etc. darstellen. Der Faktor 0,5 resultiert in diesem Falle aus den jeweils 2 gemessenen Nulldurchgangszelten bei einer Schwingungsperiode des hier sinusförmigen Drehzahl-Aussangsstonales eines Rades.

[0096] In einem nachgeschalteten Speicher 61 werden die aus den Nulldurchgangszeiten ermittelten Frequenzen f_{FL (i)}, f_{FR (i)}, f_{RL (i)}, und f_{RR (i)} mehrerer aufeinander folgender entsprechender Verarbeitungen der jeweiligen Drehzahl-Ausgangssignale der einzelnen Räder abgelegt, wobei hier jeweils 10 aufeinander folgende Frequenzermittlungen (i = 10) gespeichert werden. [0097] In einer nachfolgenden Rechnerschaltung 62 werden die Abweichungen der Frequenzen von den hier 30 für eine oder mehrerere Radumdrehungen berechneten Mittelwerten der Frequenzen für mehrere aufeinander folgende Frequenzermittlungen berechnet und einer Vergleichseinrichtung 63 zugeleitet, welche die ermittelten Abweichungen mit Referenzund/oder Schwellenwerten vergleicht und bei Überschreitung einer vorgegebenen Differenz zu den Referenz- und/oder Schwellenwerten ein Warnsignal an die im Blickfeld des Fahrers angeordnete Warneinrichtung 10 abgibt.

[0098] Die Figur 11 zeigt eine schematische Darstellung der Signalverarbeitung einer erfindungsgemäßen Vorrichtung als Ablaufplan, bei der mit Hilfe einer Recheneinheit das Frequenzspektrum der Nulldurchgangszeiten in Abhängigkeit von der Zeit (Wildurchgangszeiten-Signal) einer Frequenzanalyse zur Ermittlung der spektralen Leistungsdichte (power spectral density) unterzogen wird.

[0099] Wiederum sind hier zunächst schematisch dargestellt die an den einzelnen Rädern vom links (FL), vorn rechts (FR), hinten links (RL) und hinten rechts (RR) angeordneten Sensoreinrichtungen, die aus den als Poriäder gemäß der Fig. 2a ausgebildeten Gebereinrichtungen 27-30 und den jeweils zugeordneten Maonaffeligkensoren 31-34 bestehen.

[0100] Die durch die Sensoreinrichtungen detektierten Drehzahl-Ausgangssignale werden dann an die zur zentralen Rechnereinheit 1 gehörigen Signalverarbeitungseinrichtung 100 weitergeleitet und hier mit Hilfe

der Tiefpaß-Filter 35-38 von hochfrequenten Rauschanteilen gefiltert, wonach die das Drehzahl-Ausgangssignal repräsentierende Schwingung über Schmitt-Trigger 39-42 in ein Rechtecksignal aus Einzelimpulsen umgewandelt wird.

[0101] Die jeweils erhaltenen Einzelimpulse aus den Drehtzahl-Ausgangssignalen der einzelnen Räder einagen dann zu den Zeitkontrolleinrichtungen 50 bis S3 (Timer), weiche für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechenden Zeiten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades messen, wobel die Messung der Zeiten durch die Ermittlung der Zeitdrifferenzen ATo₍₀₎ (i) zwischen zwei auf bzw. abstelgenden und mit den Zeiten für die Teildrehungen korrelierenden Flanken der Bechtecksinglase (Nuldlundrangszelten) erfolgt.

[0102] Das Frequenzspektrum des so erhaltenen Nulldurchgangszeiten-Signales wird dann den Rechenhelten 64 - 67 zugeleitet, in denen eine Frequenzanalyse FT (ΔT_0) in Form einer Fourrier-Transformation zur Ermittlung der spektralen Leistungsdichte durchgeführt wird.

[0103] Nachfolgend werden die spektralen Leistungsdichten der entsprechend verarbeiteten jeweiligen Drehzahl-Ausgangssignale der einzelnen Räder in den Recheneinheiten 68 - 71 einer Integration über bestimmte Frequenzbersiche unterzogen, sodaß sich für das Integral ein Wert des Ausdrucks

$$\int FT(\Delta T_0) df = I_{f(i)}$$

ergibt. Die so im Hinblick auf die jeweiligen Drehtzahl-Ausgangssignale der einzelnen R\u00e4der ermittelten Inte-5 gralwerte I | FE, \u00f6, \u00bc | FR\u00e40, \u00e4 und dann \u00f6mer for dann zun\u00e4chst einem Speicher 72 und dann einer Vergleichseinrichtung 73 zugeleitet, weiche die ermittelten Integralwerte mit Referenz- und/oder Schwellenwerten erspleicht und bei \u00fcberschreitung einer vorgegebenen 0 Ditterenz zu den Referenz- und/oder Schwellenwerten ein Warnsignal an die im Blickfeld des Fahrers angeordnate Warneinfichtung 10 abolibt.

Bezugszeichenliste

[0104]

1	zentrale Recheneinheit
2-5	Sensoreinrichtung
6-9	Rad
10	Anzeigeeinrichtung
11	Polrad
12	Magnetfeldsensor
13	gezahntes Rad / Gebereinrichtung
14	Magnetfeldsensor
15	Reifenseltenwand
16	permanentmagnetische Areale
4.7	Magnatfoldconcor

214

215

	25 LF 13	
24	Zeitintervall	
25	Zeitinei van	
26		
27-30	aktive Gebereinrichtung	
31-34	Magnetfeldsensor	5
		-
35-38	Tiefpaß-Filter	
39-42	Schmitt-Trigger	
43-46	Zeitkontrolleinrichtung	
43'-46'	Zähleinrichtung	10
47	Speicher	10
48	Rechnerschaltung	
49	Vergleichseinrichtung	
50-53	Zeitkontrolleinrichtung (Timer)	
54	Speicher	
55	Rechnerschaltung	15
56	Vergleichseinrichtung	
57-60	Recheneinheit zur Frequenzbestim-	
	mung mittels Kehrwertbildung	
61	Speicher	
62	Rechnerschaltung	20
63	Vergleichseinrichtung	
64-67	Recheneinheit zur Durchführung einer	
	Fourrier-Transformation	
68-71	Recheneinheit zur Durchführung einer	
	Integration	25
72	Speicher	
73	Vergleichseinrichtung	
100	Signalverarbeitungseinrichtung	
200	Geschwindigkeitskurve	
201, 202	Referenz- oder Schwellenwert	30
201, 202	Zeitverhalten des normalen Drehzahl-	
203	Ausgangssignales	
004	Zeitverhalten des überlagerten Dreh-	
204	zahl-Ausgangssignales	
005	Nulldurchgangszeiten-Signal des nor-	35
205	malen Drehzahl-Ausgangssignales	
206	Nulldurchgangszeiten-Signal des über-	
	lagerten Drehzahl-Ausgangssignales	
207	Frequenzen der Nulldurchgangszeiten	40
	des normalen Drehzahl-Ausgangssigna-	40
	les	
208	Frequenzen der Nulldurchgangszeiten	
	des überlagerten Drehzahl-Ausgangssi-	
	gnales	
209	aus dem normalen Drehzahl-Ausgangs-	45
	signal ermittelte Radgeschwindigkeiten	
209' - 209'''	aus dem normalen Drehzahl-Ausgangs-	
	signal bei realem Fahrbetrieb ermittelte	
	Radgeschwindigkeiten	
210	aus dem überlagerten Drehzahl-Aus-	50
	gangssignal ermittelte Radgeschwindig-	
	keiten	
210'	aus dem überlagerten Drehzahl-Aus-	
	gangssignal bei realem Fahrbetrieb er-	
	mittelte Radgeschwindigkeiten	55
211	aus den Radgeschwindigkeiten des nor-	
	malen Drehzahl-Ausgangssignales er-	
	mittelte Radbeschleunigungen	
	gangarigari	

aus den Radgeschwindigkeiten des überlagerten Drehzahl-Ausgangssignales ermittelte Radbeschleunigungen durch Mittelwertbildung gefilterte Radbeschleunigungen spektrale Leistungsdichte (normales

Drehzahl-Ausgangssignal) spektrale Leistungsdichte (überlagertes

Drehzahl-Ausgangssignal)

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Ermittlung sich anbahnender Laufstreifanablösungen eines Luftreifens an einem Fahrzeug, bei dem mindestens an jeder Achse, vorzugsweise an jedem Rad, eine permanent vorhandene erste periodische und zur Raddrehzahl proportionale Schwingung erzeugt und als Drehzahl-Ausgangssignal einer Signalverarbeitungsseinrichtung zugeleitet wird, und bei dem eine oder mehrere separat definierte, für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristische und zur Raddrehzahl proportionale periodische Schwingungen der ersten Schwingung bzw. dem Drehzahl-Ausgangssignal überlagert werden, und bei dem die Signalverarbeitungsseinrichtung eine Überlagerung der ersten periodischen Schwingung mit der/den separat definierten und für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristischen periodischen Schwingung(en) detektiert und zu einem Warnsianal verarbeitet werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem mindestens an jeder Achse, vorzugsweise an jedem Rad, eine permanent vorhandene erste periodische und zur Raddrehzahl proportionale Schwingung erzeugt und als Drehzahl- Ausgangssignal einer Signalverarbeitungsseinrichtung zugeleitet wird, wobei das Drehzahl- Ausgangssignal durch aktive oder passive Magnetfeldsensoren bereitgestellt wird, indem relativ zu letzteren rotierende magnetisch aktive oder passive und an mit dem Rad drehenden oder an feststehenden Teilen des Fahrzeuges befindliche Einrichtungen, vorzugsweise Encoder, eine zur Raddrehzahl proportionale periodische Magnetfeldänderung erzeugen, und bei dem sich anbahnende Laufstreifenablösungen eine oder mehrere separat definierte, für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristische und zur Raddrehzahl proportionale periodische Schwingungen der ersten Schwingung bzw. dem Drehzahl-Ausgangssianal überlagert werden, und bei dem die Signalverarbeitungsseinrichtung eine Überlagerung der ersten periodischen Schwingung mit der/den separat definierten und für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristischen periodischen Schwingung(en) detektiert und zu einem Warnsi-

gnal verarbeitet werden.

- Verfahren nech Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Drexhal-Ausgangsignal nach einer Verarbeitung in der Signahverafbeitungsseinrichtung mit einem oder mehreren Reterenze und 7 oder Schwellenwerten verglichen und die Überlagerung mit den separaten und für sich anbahnende Laufsterliensbisungen charaktereltschen periodischen Schwingungen anhand einer Überschreitung der Referenz- und / oder Schwellenwerte erkannt und zu einem Warnsignal verarbeitet wird.
- Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß des Drehzahl-Ausgangssignal eines Rades oder einer Achse nach einer Verarbeitung in der Signalverarbeitungsselnrichtung mit Drehzahl-Ausgangssignalen der Übrigen Räder oder Achsen als Referenzwerten verglichen wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzelchert, daß in der Signaheverabeitungseinrichtung aus dem Drehzahl-Ausgangssignal die Radigeschwindigkeit für vorgegeben zeltlintervalle zeerrechnet und mit einem oder mehreren Referenz-Radigeschwindigkeiten und / oder Schwellenwerten verglichen wird, wobei ausgehend von der das Drehzahl-Ausgangssignal repräsentierenden Schwinkung in der Signaheverabeitungseinrichtung 30
 - a) zunächst für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechenden Zeiten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades ermittelt und gespeichert werden, und
 - binnerhalb von definierten und mehrere aufeinanderfolgende Raddrehwinkel beinhaltenden Zählzeinen T., aus den für die Teildrehunden emtitelten Zeiten und deren Anzahl eine mittlere Raddrehgeschwindigkeit für eine oder mehrere Raddmerberungen innerhalb der Zählzeiten errechnet und gespeichert wirk, wonach o die gemittelten Raddrehgeschwindigkeiten bzw. deren Verlauf mit Referenz- und /oder Schwellenwerten verglichen werden, wobei d) bei Überschreitung der Referenz- und / oder Schwellenwerte ein Warnsignal ausgegeben wird.
- Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß ausgehend von der das Drehzahl-Ausgangssignal repräsentierenden Schwingung in der Signalwerarbeitungseinrichtung
 - a) zunächst für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechen-

- den Zeiten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades ermittelt und gespeichert werden, und danach
- b) ein Mittelwert aus mehreren solchen aufeinanderfolgend ermittelten Zeiten für eine oder mehrere Radumdrehungen errechnet und gesneichert wird, wonach
- c) die Abweichungen der gem. a) ermittelten und gespeicherten Zeiten von dem gem. b) errechneten Mittelwert ermittelt werden, und da
 - d) die ermittelten Abweichungen mit Referenzund / oder Schwellenwerten verglichen werden, wobei
- e) bei Überschreitung der Referenz- und / oder Schwellenwerte ein Warnsignal ausgegeben wird.
- Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzelchnet, daß ausgehend von der das Drehzahl-Ausgangssignal repräsentierenden Schwingung in der Signal/verarbeitungseinrichtung
 - a) zunächst für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechenden Zeiten f\u00e4dr die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades ermitteit und gespeichert werden, und dansch
 - b) mit Hilfe einer oder mehrerer Recheneinheiten die Frequenzen der gem. a) ermitteiten und gespeicherten Zeiten durch Kehrwertbildung errechnet und danach gespeichert werden, wobei anschließend
 - c) ein Mittelwert der gern. b) ermittelten Frequenzen für eine oder mehrere Radumdrehungen errechnet und gespeichert wird, wonach
 d) die Abweichungen der gem. b) ermittelen und gespeicherten Frequenzen von dem gem.
 - und gespeicherten Frequenzen von dem gem.
 c) errechneten Mittelwert ermittelt werden, und danach
 e) die ermittelten Abweichungen mit Referenzund / oder Schwellenwerten verglichen wer
 - den, wobei
 f) bei Überschreitung der Referenz- und / oder
 Schwellenwerte, ein, Warnsignel, ausgegeben
 - Schwellenwerte ein Warnsignal ausgegeben wird.
 - Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß ausgehend von der das Drehzahl-Ausgangssignal repräsentierenden Schwinaung in der Signalverarbeitungseinrichtung
 - a) zunächst für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechenden Zeiten für die durch die definierte Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des

55

Rades ermittelt und gespeichert werden, und denach

b) mit Hilfe einer oder mehrerer Recheneinheiten das Frequenzspektrum der gem. a) ermittelten und gespelcherten Zeiten einer Frequenzanalyse zur Ermittlung der spektralen Leistungsdichte (power spectral density) unterzogen wird, wobei anschließend

- c) mit-Hilfe einer oder mehrerer Recheneinheiten die ermittelten spektralen Leistungsdichten einer Integration über bestimmte ausgewählte Frequenzintervalle unterzogen und danach gespeichert werden, wonach
- d) der Integralwert der ausgewählten Frequenzintervalle verglichen wird mit einem Referenzoder Schwellenwert, und
- e) bei Überschreitung der Referenz- oder Schwellenwerte ein Warnsignal ausgegeben wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzelichnet, daß als ausgewählte Frequenzintervalle genau solche verwendet werden, die einem Vielfachen der Raddrehfraguenz entsprechen, wobei vorzugsweise niedere Vielfache der Raddrehfrequenz (n = 1,23) betrachtet werden.

 25
- Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß ausgehend von der das Drehzahl-Ausgangssignal repräsentierenden Schwingung in der Signalwerarbeitungseinrichtung

 a) zunächst für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechenden Zeiten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades ermitteit und gespeichert werden, und danach

b) mit Hilfe einer oder mehrerer Recheneinheiten aus den gem. a) ermittelten und gespeicherten Zeiten die augenblicklichen Radgeschwindigkeiten errechnet und danach gespeichert werden, wobei anschließend

- c) ein Mittelwert der gem. b) ermittelten Radgeschwindigkeiten für eine oder mehrere Radumdrehungen errechnet und gespeichert wird, wonach
- d) die Abweichungen der gem. b) ermittelten und gespeicherten Radgeschwindigkeiten von dem gem. c) errechneten Mittelwert ermittelt ⁵⁰ werden, und danach
- e) die ermittelten Abweichungen mit Referenzund / oder Schwellenwerten verglichen werden, wobei
- f) bei Überschreitung der Referenz- und / oder 55 Schwellenwerte ein Warnsignal ausgegeben wird.

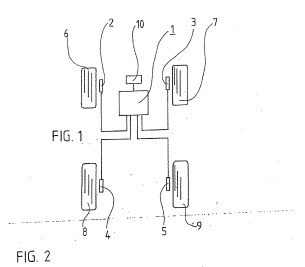
- Verlahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß ausgehend von der das Drehzahl-Ausgangssignal repräsentierenden Schwingung in der Signalwerarbeitungseinrichtung
 - a) zunächst für mehrere aufeinanderfolgende und definierte Raddrehwinkel die entsprechenden Zeiten für die durch die definierten Raddrehwinkel bestimmten Teildrehungen des Rades ermittelt und gespeichert werden, und danach
 - b) mit Hilfe einer oder mehrerer Recheneinheiten aus den gem. a) ermittellten und gespeicherten Zeiten die augenblicklichen Radbeschleunigungen errechnet und danach gespeichert werden, wobei anschließend
 - c) ein Mittelwert der gem. b) errechneten Radbeschleunigungen für eine oder mehrere Radumdrehungen errechnet und gespeichert wird, wonach
 - d) die Abweichungen der gem. b) errechneten Radbeschleunigungen von dem gem. c) errechneten Mittelwert oder von einem Nullwert ermittelt werden, und danach
 - e) die ermittelten Abweichungen mlt Referenzund / oder Schwellenwerten verglichen werden, wobei
 - f) bei Überschreitung der Referenz- und / oder Schwellenwerte ein Warnsignal ausgegeben wird.
- 12. Verfahren nach Anspruch 6 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die in einer oder mehreren Zeitkontrolienirchtungen (Timer) gemessenen Zeitdifferenzen zwischen den Nulfdurchgängen (Nulidurchgangszeiten) vor der weiteren Verarbeitung zunächst einer drehsynchronen Mittelung in der Art unterzogen werden, daß über mehrere Redumdrehungen aus den in Bezug auf eine Radumdrehung in gleichen Zeitintervallen bzw. in gleichen Dreibinkeinterveitlen gemessenen Nulfdurchgangszeiten ein Mittelwert gebildet wird, der dann der weiteren Signalwerzeibeitung zugrunde liegt.
- Verwendung eines Verfahrens zur Ermittlung sich anbahnender Laufsteffanablösungen eines Luftreifens an einem Fahrzug nach Anspruch 1 bis 12 innerhalb eines Kontrollsystems für luftbereifte Fahrzugräder, insbesonder einerhalb eines Antibout einerhalb eines Antibout einerhalb eines Antibout einer Antibout einer Antibout eines Antibout einer Antibout einer Antibout eine Antibout einer Antibout einer Antibout einer Antibout einer Antibout einer Antibout einer Stehn einer Signalverarbeitungseinrichtung des Kontrollsystems zugeliette wird, wobei sich anbahnende Laufstreifenablösungen eine oder mehrere segarat definierte, für sich anbahnender-Laufstreifenablösungen eine oder mehrere segarat definierte, für sich anbahnender-Laufstreifenablösungen eine oder mehrere

fenablösungen charakteristische und zur Raddrehzahl proportionale periodische Schwingungen der ersten Schwingung bzw. dem Drehzahl-Ausgangssignal überlagert werden, und bei dem die Signalverarbeitungsseinrichtung eine Überlagerung der ersten periodischen Schwingung mit der/den separat definierten und für sich anbahnende Laufstreifenablösungen charakteristischen periodischen Schwingung(en) detektiert und zu einem Warnsignal verarbeitet.

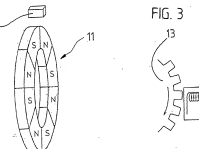
- 14. Verwendung eines Verfahrens zur Ermittlung sich anbahnender Laufstrelfanablösungen eines Luftrelfens an einem-Fahrzeug nach Anspruch 13, dadurch gekennzelchnet, dass der errechnete Mittelwert zumächst um einen ersten Referenzwert bereinigt wird, welcher Fertigungstoleranzen des ABS-Signalgebers (Encoders) für das jeweilige Rad repräsentiert.
- 15. Verfahren zur Ermittung sich anbahnender Laufstreifanablösungen eines Luftreifens an einem Fahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 14 dadurch gekennzeichnet, dass parallel zur Erfassung des Drehzahl-Aussgasignals der Fellenin- nendruck durch einen Druckerfasungseinrichtung ermittelt wird, wobei Abweichungen von einem vorgegebenen Sollwert um einen vorbestimmten Betrag zu einem für den Fahrer wahrnehmbaren Signal führen.
- 16. Verfahren zur Ermittlung sich anbahnender Laufstreifanablösungen eines Luftreifens an einem Fahrzeug nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass der durch die Druckerfassungseinzeichnug ermittelte Druckwert in Korrelation zum Drehzahl-Ausgangssignal gebracht wird.
- 17. Verfahren zur Ermittung sich anbahnender Laufstreifanablösungen eines Lutreifens an einem 40 Fahrzeug nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dassa als Druckerfassungseinrichtung ein Deflation Detection System (DS) verwendet wird, bei weichem lutdruckbedingte Veränderungen des Abrollumflangs des Reifens ermittelt werden. 45

50

55

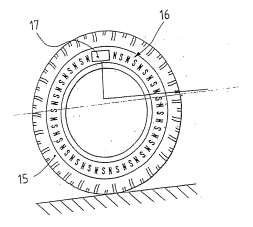






S

FIG. 4



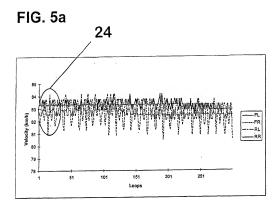
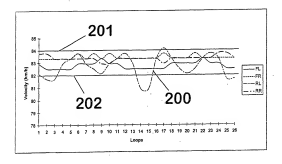
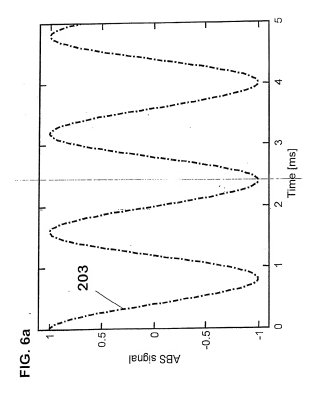
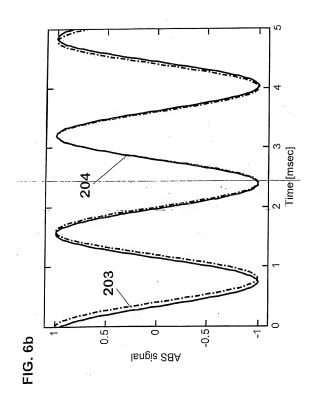
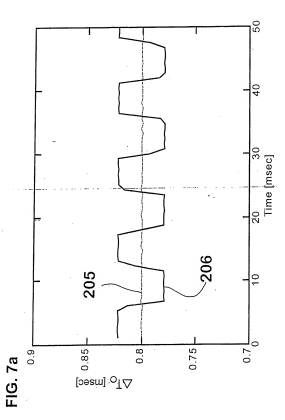


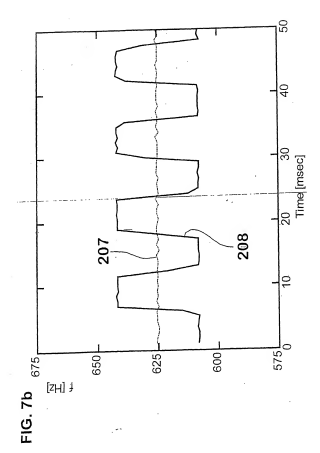
FIG. 5b











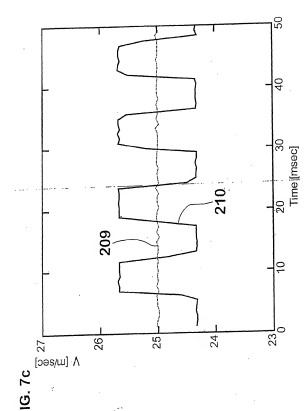


FIG. 7d

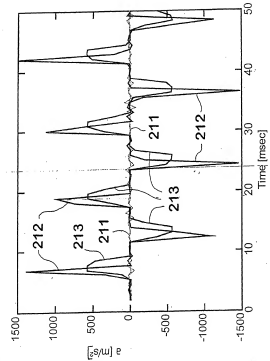


FIG. 7e

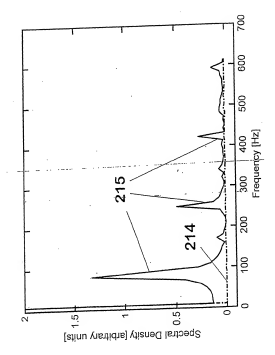


FIG. 7f

